Index of Claims

App	lica	tion	/Con	trol	No.
-----	------	------	------	------	-----

10/713,562 Examiner

Dmitry Levitan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHADHA ET AL.

Art Unit

2616

Rejected Allowed

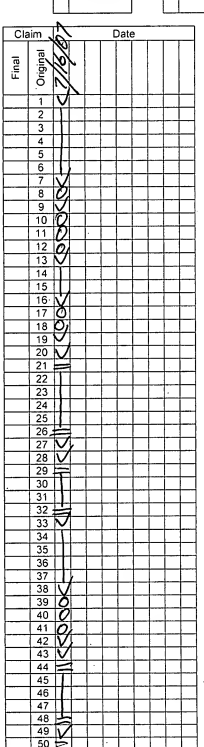
_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Claim

Α	Appeal
0	Objected

Date



Cla	ina	Date								
Ula	un ,	6				Jace	;			
Final	iginal	18/8	,							
ίĒ	ō									
	51 -									
	52									
	53	∇	$\overline{}$	\neg					\neg	
	54	ď								
	55 .	_				-	\dashv	\dashv	_	
	56			\dashv	-	\dashv	-			_
	57	=			-	-			-	
\vdash	58					-	\dashv	\dashv	-	
	59		_	-	\dashv	-		-		_
	60	-				-1	\dashv	\dashv		
ļ	60	_	_	_			\dashv	\dashv	\dashv	
<u> </u>	61 62	_	_	_	\dashv	_				
	62	_			_	_				
L	63	_	\square				\Box	_	_	
	64		$oxed{oxed}$					_	_	
	65	_	_							
	66							_	_	
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72	$\overline{}$								•
	73		\vdash							
	74	\vdash								
	75	_	\vdash							
-	76	 	\vdash							
	77	\vdash	-							
-	78	-								
	79	┢	-	-					-	_
	80	⊢	-			_				
		⊢				_		_		
	81 82	-	-	-	-		-		_	
	83	 -	\vdash	<u> </u>			-			
<u> </u>	03	-	⊢	-			_	\vdash	_	-
	84		-	_	-	-	_			
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			-	
	87	_		<u> </u>			_	<u> </u>		L-
	88	<u> </u>	 	<u> </u>	L		_	_	_	_
<u> </u>	89	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			-	_	<u> </u>
	90	<u> </u>	<u> </u>		ļ		_	_	<u> </u>	_
	91	<u> </u>	<u>L</u>						<u> </u>	
	92	<u> </u>					_	_		
	93		L		Ŀ	<u> </u>		<u> </u>		_
	94			\Box		L				
	95			匚		L				
	96		Ĺ			Ĺ		L	L	
	97								L	
	98									
	99									
	100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claiiii		_	_	_		Jac	_			_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		-				-	-	-	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-		-	-	-	_	-	\neg	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	\vdash	-	_						
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	_	_						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	$oxed{oxed}$			_		_		_	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									_
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 109									_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		П							\neg
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	T		\vdash		\vdash				ᅥ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	 		-						\exists
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\vdash		-	-	-	-		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	 	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash			-	-		-	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	┝	H	\vdash	┝			_		-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash		_	-					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-			\vdash	⊢	 	_	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-	-			-	\vdash	Н	\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	├	-	-	-		 	-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	 	_	\vdash	-	⊢	┝	⊢	Н	\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-	-	\vdash	┝	┝	┝	-	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	\vdash		-			-	\vdash	H	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			\vdash		┝	┝	-	-	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	<u> </u>	 	-	-	┝	-	\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		129	 	\vdash	-			-	⊢	\vdash	\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		130	-	-	-		-	-	┝	-	\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	<u> </u>	131				-	_	⊢	┝		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		132	 	-	<u> </u>					-	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	<u> </u>	133	\vdash	⊢	<u> </u>	-	_	 -	<u> </u>	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>				_	_	<u> </u>		Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	<u> </u>				_			
138		136	ļ_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
140 141 142 143 144 . 145 146 147 148 149		137	<u> </u>		_	_	<u> _</u>	_	_	_	Щ
140 141 142 143 144 . 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		
141		139	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
142 143 144 . 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	1_	<u> </u>		Щ
143			-	<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>	Щ
144	ļ	142	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	Щ
. 145	<u></u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
146			<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		\square
147 148 149	<u> </u>			_	<u> </u>			_	<u>L</u> .	<u></u>	Щ
148			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
149	<u> </u>	147	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L		<u></u>	<u> </u>	Ш
		148	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>	
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
		150			<u> </u>	<u> </u> .					